This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.

Requested Patent:

DE9012301U1

Title:

Abstracted Patent:

DE9012301U;

Publication Date:

1990-11-22;

Inventor(s):

Applicant(s):

Application Number:

DE19900012301U 19900827;

Priority Number(s):

DE19900012301U 19900827;

IPC Classification:

E02D17/08;

Equivalents:

ABSTRACT:





Gebrauchsmuster

U1

(51)	Hauptklasse	E02D	17/08	
(22)	Anmeldetag	27.08	.90	
(47)	Eintragungstag	22.11	.90	
(43)	Bekanntmachung im Patentblatt	10.01	.91	
(54)	Bezeichnung des Gegenstandes Verbauvorrichtung			
(71)	Name und Wohns	itz de		
(74)	Name und Wohns	itz de	s Vertreters chem, I., DiplIng.; Freischem, W.,	

1 Anmelder: Wilhelm HeB

Göttinger Straße 19

5000 Köln 40

Bezeichnung: Verbauvorrichtung

5

Die Erfindung bezieht sich auf eine Verbauvorrichtung zum Abstützen der Wände eines Grabens, die sich zusammensetzt aus

paarweise in gleichen Abständen längs des Grabens einander
gegenüberstehend anzuordnenden vertikalen Stützen, die mittels quer zum Graben verlaufenden Steifen auf Abstand gehalten sind und die an beiden Seiten Führungskanäle zur Aufnahme von Randteilen von Verbauplatten aufweisen und - großflächigen, doppelwandigen Verbauplatten aus Stahlblech, deren seitliche Randteile verschiebbar an den Stützen geführt und abgestützt sind, wobei die Randteile der Verbauplatten und die Führungskanäle der Stützen derart ausgebildet sind, daß die Randteile, einen Zusammenhalt von Verbauplatten und Stützen in Grabenlängsrichtung bewirkend, formschlüssig in den Führungskanälen geführt sind und an den Schmalseiten der Verbauplatten Rollen gelagert sind, deren Achsen rechtwinklig zur Verbauwandebene stehen und die an Seitenwänden der Stützen abrollen.

25 Verbauvorrichtungen dieser Art sind bekannt aus der DE-AS 23 23 321.

Bei den bekannten Verbauvorrichtungen sind zur Verminderung der Reibung zwischen den Stützen und den in diesen Stützen geführten Randteilen der Verbauplatten Rollen angeordnet, die drehbar an den Randteilen der Verbauplatte gelagert sind. Längs eines in einer Stütze geführten Randteiles einer Verbauplatte sind mehrere Rollen gelagert. Einige Rollen sind auf Achsen gelagert, die senkrecht zur Verbauwandebene stehen, und andere Rollen sind auf Achsen gelagert, die in einer Ebene zwischen der Außenwand und der Innenwand und rechtwinklig zur Längsachse der Stützen stehen. Da der Platz

zwischen den Randteilen der Verbauplatten und den Seitenwänden der Stützen, auf denen die Rollen ablaufen sollen, klein ist, sind auch die um rechtwinklig zur Verbauwandebene stehenden Achsen umlaufende Rollen sehr klein. Diese Rollen können zwar die zwischen Verbauplatte und Stütze auftretenden Reibungskräfte vermindern, sie sind aber nicht geeignet, die Kräfte aufzunehmen, die entstehen, wenn eine Verbauplatte sich zwischen den Stützen verklemmt, wenn unter Last eine Stütze gegenüber der anderen relativ bewegt wird, indem die Stütze beispielsweise tiefer in das Erdreich eingetrieben oder aus dem Erdreich gezogen wird.

Insbesondere beim Rückbau einer Verbauvorrichtung besteht bei den bekannten Verbauvorrichtungen die Gefahr, daß sich durch Ziehen einer Stütze die von dieser Stütze abgestützten Verbauplatten zwischen den Stützen verklemmen, weil die Verbauplatten vom Erddruck mit großer Kraft gegen die Stützen gepreßt werden und durch Ziehen einer Stütze ein Verkanten der Verbauplatten in ihren Führungen unvermeidlich ist.

20 Die dabei auftretenden Kräfte sind so groß, daß die bekannten, an den Außenseiten der Randteile gelagerten Rollen zerstört werden.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine Verbauvor-25 richtung der eingangs beschriebenen Art zu schaffen, bei der ein Verklemmen der Verbauplatten zwischen den Stützen nicht auftreten kann.

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß dadurch gelöst, daß in 30 den vier Eckbereichen der Verbauplatte zwischen der Außenwand und der Innenwand der Verbauplatte zu den Schmalseiten offene Taschen angeordnet sind und die Rollen zu mehr als 60%, vorzugsweise 75%, innerhalb der Taschen gelagert sind.

35 Bei der erfindungsgemäßen Verbauvorrichtung können die Rollen sehr robust ausgebildet und gelagert sein und ihr Durchmesser kann vorzugsweise größer sein als die Dicke

- 3 -

einer Verbauplatte. Die zweckmäßigerweise als einseitig offene Gehäuse ausgebildeten Taschen schließen das Innere der Verbauplatte nach außen ab und nehmen die Rollen in sich so auf, daß über die Rollenlagerung hohe Kräfte übertragen

werden können. Die Rollen sind auf diese Weise auch geschützt innerhalb der Taschen untergebracht, so daß im rauhen Baustellenbetrieb, zum Beispiel beim Transport und Abladen der Verbauplatten, nicht die Gefahr besteht, daß die Rollen oder deren Lagerung beschädigt wird.

10

20

Weitere Merkmale der Erfindung ergeben sich aus den Patentansprüchen 2 bis 9.

In der folgenden Beschreibung werden Ausführungsbeispiele 15 der Erfindung unter Bezugnahme auf die Zeichnung näher erläutert. Die Zeichnung zeigt in

- Fig. 1 eine Draufsicht auf eine Stütze mit darin eingeführten Verbauplatten der Verbauvorrichtung nach der Erfindung,
- Fig. 2 eine der Fig. 1 entsprechende Ansicht einer abgewandelten Ausführungsform der erfindungsgemäßen Verbauvorrichtung.
- Fig. 3 eine Ansicht vom Grabeninneren auf die Verbauplatten
 25 der Verbauvorrichtung nach Fig. 1,
 - Fig. 4 eine Teilansicht einer Verbauplatte der Verbauvorrichtung nach Fig. 2,
 - Fig. 5 Detailansicht der Verbauplatte nach Fig. 4,
 - Fig. 6 Schnittansicht einer abgeänderten Ausführungsform
- 30 Fig. 7 eine vergrößerte Ansicht einer Verbauvorrichtung nach Fig. 2,
 - Fig. 8 Schnittansicht und
 - Fig. 9 Draufsicht auf die Lagerung einer oberen Rolle,
 - Fig.10 Schnittansicht auf die Lagerung einer unteren

35 Rolle.

Die Verbauvorrichtung nach Fig. 1 setzt sich zusammen aus paarweise, in gleichen Abständen längs des Grabens einander gegenüberstehend anzuordnenden vertikalen Stützen 1, die mittels quer zum Graben verlaufenden Steifen 3 auf Abstand 5 gehalten sind und die an beiden Seiten zwei Führungskanäle 4 zur Aufnahme von Randteilen von Verbauplatten 5 und 6 aufweisen. Diese Verbauvorrichtung dient zum Abstützen der Wände eines Grabens mit gestuftem Querschnitt. Beim Aushub des Grabens werden zuerst die äußeren Verbauplatten 5 in die 10 Führungskanäle 4 der Stützen 1 eingeführt. Bei tieferem Aushub des Grabens werden dann die inneren Verbauplatten 6 in die inneren Führungen 4 der Stütze 1 eingeführt. Die Verbauplatten 5,6 setzen sich vorzugsweise zusammen aus waagerecht verlaufenden, aneinandergeschweißten U-förmig oder Z-förmig abgewinkelten Blechprofilen.

Die Fig. 3 zeigt die Verbauvorrichtung bei fertig ausgehobenem Graben. Bei der Verbauvorrichtung nach den Fig. 1 und 3 sind die äußeren Verbauplatten 5 und die inneren Verbauplatten 6 gleich ausgebildet, so daß sie austauschbar sind. In den vier Eckbereichen der Verbauplatten 5 und 6 sind zu den Schmalseiten 10 der Verbauplatten 5, 6 hin offene Taschen 11 angeordnet, in denen Rollen 7 gelagert sind. Diese Rollen 7 verhindern ein Verklemmen der Platten 5 und 6 zwischen den Stützen 1.

Wie die Fig. 1 zeigt, laufen die Rollen 7 auf den Seitenwänden 2 der Stütze 1 ab. Die Führungskanäle 4 werden von Stützflanschen 20 und Führungsflanschen 21 gebildet, zwi30 schen denen die Randteile der Verbauplatten 5 und 6 geführt sind. Diese Randteile sind hohl, so daß dort die Taschen 11 zur Aufnahme der Rollen 7 untergebracht werden können.

Wie die Fig. 8 und 9 zeigen, sind die Taschen 11 kastenarti-35 ge, an einer Seite offene Gehäuse 12 aus Stahlblech. Diese Gehäuse 12 werden in entsprechende, in den Schmalseitenwänden 10 der Verbauplatten 5 und 6 eingearbeitete Ausnehmungen

- 1 eingesetzt und eingeschweißt, so daß auch die Schmalseitenwand 10 mit den eingesetzten Taschen 11 dicht ist und kein Wasser in die Verbauplatte 5 und 6 eindringen kann.
- Wie die Fig. 5 zeigt, kann das Gehäuse 12 mit einem umlaufenden Flansch 13 versehen sein, der sich gegen die Schmalseitenwand 10 abstützt. Der Flansch 13 kann angeschraubt
 oder angeschweißt werden. Die Gehäuse 12 sind mit einer zur
 offenen Seite hin fallend geneigten, unten liegenden Wand 14
 versehen, so daß sich in den Taschen 11 kein Wasser sammeln
 kann. Die in den unteren Eckbereichen der Verbauplatte 5
 oder 6 angeordneten Taschen 11' bzw. Gehäuse 12' können auch
 an ihrer Unterseite 19 offen sein, so daß es möglich ist,
 diese unteren Rollen 7 auch als Laufrollen zum Bewegen der
 Verbauplatte 5 bzw. 6 auf einem ebenen Untergrund zu benutzen.

Die Rollen 7 weisen im Durchmesser relativ große Achsstumm 1
15 auf, die in offenen Lagerschalen 16 gelagert sind. Die
20 Lagerschalen 16 werden von Lagerböcken 17 gebildet, die in
die Taschen 11 bzw. in die Gehäuse 12 eingesetzt sind. Auf
diese Weise ist es möglich, laß die Rollen 7 sehr große
Kräfte aufnehmen und auf die Verbauplatte übertragen können.

Die Rollen 7 werden von Laschen 18 gehalten, welche,die
25 Achsstummel 15 übergreifend, auf die Lagerböcke 17 aufgeschraubt sind. Die Lagerböcke 17 sind zweckmäßigerweise an
die Wände des Gehäuses 12 festgeschweißt.

Bei der Ausführungsform der Verbauvorrichtung nach den Fig.

2 , 4 und 7 sind zu beiden Seiten einer Stütze 1' nicht zwei Führungskanäle, sondern nur ein Führungskanal 4' vorgesehen, der von einem Stützflansch 20' und einem Führungsflansch 21' gebildet ist. In diesen Führungskanal 4' sind sowohl die äußeren Verbauplatten 5' als auch die inneren Verbauplatten 5' geführt. Beide Platten 5' und 6' stützen sich über Stützstege 22 und 23 auf den Stützflansch 20' der Stütze 1' ab. Die Verbauplatten 5' und 6' sind unterschiedlich ausgebil-

1 det. Die äußeren Verbauplatten 5' sind etwas breiter und haben einen relativ langen Stützsteg 22, der die inneren Verbauplatten 6' umgreift. Die inneren Verbauplatten 6' stützen sich über den Stützsteg 23 auf den Stützflansch 20' ab. Zwischen dem Stützsteg 23 und der Verbauplatte 6' ist ein Schlitz 25 vorgesehen, der einen Seitenflansch 24 der Stütze 1' umgreift. Bei diesen inneren Verbauplatten 6' sind die Taschen 11' und Rollen 7' so angeordnet, daß sie nicht auf der Seitenwand 2' der Stütze ablaufen, sondern auf der Außenseite des Seitenflansches 24.

Wie die Pig. 7 zeigt, können in bekannter Weise zwischen dem Seitenflansch 24 und der Seitenwand 2' der Stütze 1' Rollen 26 angeordnet sein, auf welche sich die Stützstege 22 und 23 der Verbauplatten 5' und 6' abstützen. Die Achsstummel der Rollen 7 können auch unmittelbar an oder in den Seitenwänden des Gehäuses 12 gelagert sein, sofern dafür gesorgt ist, daß die Lageraugen nicht durchgehend sind oder durchgehende Lageraugen in diesen Seitenwänden zuverlässig abgedichtet 20 sind, z.B. durch Aufkleben einer Folie oder Auflöten oder -schweißen eines Bleches. Die Stütze 1' wird von einem rechteckigen Kastenhohlprofil gebildet, in dem quer verlaufende Schottbleche 27 eingeschweißt sind, welche die Seitenwände 2' in Abständen zusätzlich abstützen.

25

Die Fig. 6 zeigt einen horizontalen Schnitt durch eine Verbauplatte 5' der in Fig. 4 dargestellten Art, bei der aber anstelle eines oberen Gehäuses 12 und eines unteren Gehäuses 12' zwischen den Wänden 8 und 9 der Verbauplatte 5' ein zur Schmalseite 10 offenes U-Profil 30 eingeschweißt ist. Die Schenkelwände des U-Profils 30 haben eine Tiefe oder Höhe, die gleich oder größer ist als die Dicke der Verbauplatte 5'. Das U-Profil 30 ist vorzugsweise ein Walzprofil, das gleichzeitig eine Verstärkung der Randbereiche der Verbauplatte 5' bewirkt.

1 Bezugszeichenliste

	1	Stutze
	2 .	Seitenwand
5	3	Steife
	4,4'	Führungskanal
	5,5'	äußere Verbauplatte
	6,6'	innere Verbauplatte
	7	Rollen
10	8	Außenwand
	9	Innenwand
	10	Schmalseitenwand
	11,11'	Tasche
	12,12'	Gehäuse
15	13	Flansch
	14	unten liegende Wand
	15	Achsstummel
	16	Lagerschalen
	17	Lagerböcke
20	18	Laschen
	19	Unterseite
	20,20'	Stützflansch
	21 21'	Führungsflansch
	22	Stützsteg
25	23	Stützsteg
	24	Seitenflansch
	25	Schlitz
	26	Rolle
•	30	U-Profil

1 SCHUTZANSPRÜCHE:

- 1. Verbauvorrichtung zum Abstützen der Wände eines Grabens, bestehend aus
- 5 paarweise in gleichen Abständen längs des Grabens einander gegenüberstehend anzuordnenden vertikalen Stützen (1,1'), die mittels quer zum Graben verlaufenden Steifen (3) auf Abstand gehalten sind und die an beiden Seiten Führungskanäle (4,4') zur Aufnahme von Randteilen von Verbauplatten
- 10 (5,6,5',6') aufweisen und
 großflächigen, doppelwandigen Verbauplatten (5,6,5',6')
 aus Stahlblech, deren seitliche Randteile verschiebbar an
 den Stützen (1,1') geführt und abgestützt sind, wobei die
 Randteile der Verbauplatten (5,6,5',6') und die Führungska-
- näle (4,4') der Stützen (1,1') derart ausgebildet sind, daß die Randteile "einen Zusammenhalt von Verbauplatten (5,6,5',6') und Stützen (1,1') in Grabenlängsrichtung bewirkend, formschlüssig in den Führungskanälen (4,4') geführt sind und an den Schmalseiten (10) der Verbauplatten
- 20 (5,6,5',6') Rollen (7) gelagert sind, deren Achsen rechtwinklig zur Verbauwandebene stehen und die an Seitenwänden (2,24) der Stützen (1,1') abrollen, dadurch gekennzeichnet, daß in den vier Eckbereichen der
- Innenwand (9) der Verbauplatte (5,6,5',6') zu den Schmalseiten (10) offene Taschen (11,11') angeordnet sind und die Rollen (7) zu mehr als 60%, vorzugsweise 75%, innerhalb der Taschen (11,11') gelagert sind.

_ Verbauplatte (5,6,5',6') zwischen der Außenwand (8) und der

- 2. Verbauvorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Taschen (11,11') von kastenartigen, an einer Seite offenen Gehäusen (12,12') aus Stahlblech gebildet sind, die in dem Gehäusequerschnitt entsprechende Ausnehmungen an den Schmalseitenwänden (10) der Verbauplatten
- 35 (5,6,5',6') eingesetzt und befestigt sind.

- 1 3. Verbauvorrichtung nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Gehäuse (12,12') an den Schmalseitenwänden (10) der Verbauplatten (5,6,5',6') angeschweißt sind.
- 5 4. Verbauvorrichtung nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Gehäuse (12) an ihren offenen Seiten nach außen gerichtete Flansche (13) aufweisen.
- Verbauvorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 4,
 dadurch gekennzeichnet, daß die unten liegende Wand (14) der Taschen (11) bzw. Gehäuse (12) zur offenen Seite hin fallend geneigt ist.
- Verbauvorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 5,
 dadurch gekennzeichnet, daß die Rollen (7) Achsstummel (15) aufweisen, die in offenen Lagerschalen (16) gelagert sind, die von in die Taschen (11,11') bzw. Gehäuse (12,12')eingesetzten Lagerböcken (17) gebildet sind.
- 7. Verbauvorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß die in den unteren Eckbereichen der Verbauplatte (5,6) angeordneten Taschen (11') bzw. Gehäuse (12') auch an der Unterseite offen sind und die in diesen Taschen (11,11') gelagerten Rollen (7) über die Unterseite (19) der Verbauplatte (5,6,5',6') vortreten.
- 8. Verbauvorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 7,
 dadurch gekennzeichnet, daß die Stützen (1') an jeder Seite
 nur einen Führungskanal (4') aufweisen, der von einem inne30 ren Stützflansch (20') und einem äußeren Führungsflansch
 (21') gebildet ist, und in diesem Führungskanal (4') der
 Randbereich der oberen, äußeren Verbauplatte (5') geführt
 ist, wobei der Randbereich der oberen Verbauplatte (5')
 einen nach innen vorspringenden Stützsteg (22) aufweist, der
 35 den Randbereich der unteren, inneren Verbauplatte (6')
 umgreift und der Randbereich der unteren, inneren Verbauplatte (6') mit einem Stützsteg (23) zwischen der Innenwand

- 1 (9) der oberen, äußeren Verbauplatte (5') und dem Stützflansch (20') der Stütze (1') geführt ist, und daß der
 Stützflansch (20') an seinen freien Enden mit zu den Seitenwänden (2') parallelen und die Stützstege (22,23) hinter-
- 5 greifenden Seitenflanschen (24) versehen ist und die innere Verbauplatte (6') mindestens bis zur Ebene des Stützflansches (20') vorspringt und an der Seitenwand (27) des vorspringenden Teils der Verbauplatte (6') Taschen (11,11') zur Aufnahme von an den Seitenflanschen (23) der Stützen (1') 10 ablaufenden Rollen (7) angeordnet sind.
 - 9. Verbauvorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß zur Bildung der die Rollen (7) aufnehmenden Taschen (11,11') sich über die Höhe der Verbauplatte (5,6,5',6')
- erstreckende und zu den Schmalseiten (10) offene U-Profile (30) zwischen den Wänden (8,9) der Verbauplatte (5,6,5',6') eingeschweißt sind, deren seitliche Schenkelwände eine Tiefe haben, die mindestens so groß ist wie die Dicke der Verbauplatte (5,6,5',6').

FIG.1

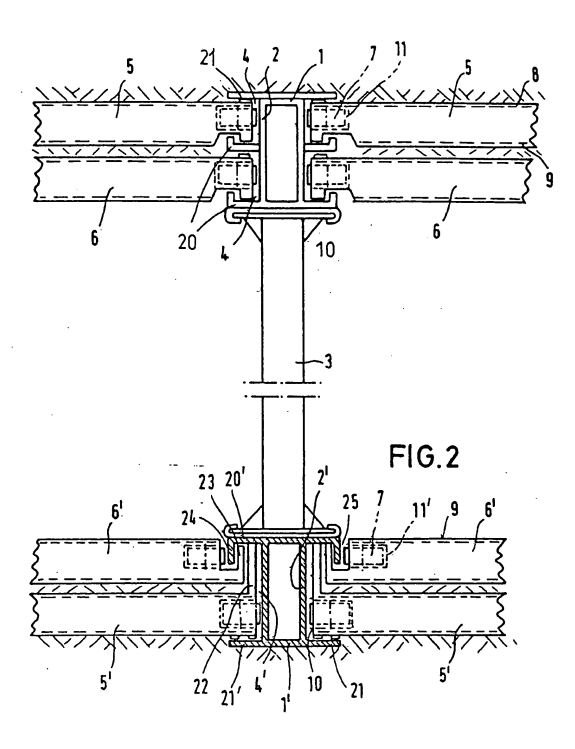


FIG.3

